

Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu

STUDIJ FARMACIJE

KLINIČKA FARMAKOLOGIJA

<u>Predavanja:</u>	<u>Broj sati:</u>
1. Otkrivanje i razvoj lijekova, dizajn kliničkih ispitivanja	2
2. Etika kliničkog ispitivanja i placebo	1
3. Racionalna primjena imunosupresivne terapije	2
4. Biološka terapija u reumatologiji i bioslični lijekovi	1
5. Terapijske smjernice kao temelj racionalne farmakoterapije	2
6. Lijekovi u trudnoći i dojenju	2
7. Primjena lijekova u djece	2
8. Liječenje poremećaja srčanog ritma	1
9. Lijekovi u liječenju srčanog zatajenja	1
10. Primjena lijekova u liječenju šećerne bolesti	2
11. Zakonska regulacija područja lijekova	1
12. Racionalna primjena antibiotika	1
13. Osnove farmakoekonomike	2
14. Liječenje otrovanja – odabrane teme	1
15. Liječenje arterijske hipertenzije	2
16. Nuspojave i interakcije lijekova	2
17. Lijekovi u palijativnoj skrbi	1
18. Što farmaceut treba znati o lijekovima u liječničkoj torbi?	1
19. Oštećenje bubrega izazvano lijekovima	1
20. Liječenje urinarnih infekcija i urolitijaze	1
21. Racionalni pristup biljnim pripravcima	2
22. Lijekovi i kirurški zahvat	2
23. Liječenje boli i racionalna primjena analgetika	1
24. Primjena lijekova u sportaša i doping	1
25. Racionalni pristup čimbenicima rizika kardiovaskularnih bolesti	1
26. Primjena lijekova u starijih osoba	1
27. Reakcije preosjetljivosti, anafilaktične i anafilaktoidne reakcije	1
28. Antipsihotici i antidepresivi	2
29. Anksiolitici i sedativi	1
30. Najčešće terapijski problemi u ordinaciji opće medicine	2
31. Primjena lijekova u bolesti bubrega i jetre	2

<u>Vježbe:</u>	<u>Broj sati:</u>
V1. Klinička farmakologija u kliničkoj praksi	5
V2. Podaci o lijekovima: pretraživanje weba i mobilnih aplikacija	2
V3. Rad bolničkog povjerenstva za lijekove	4
V4. Posjet bolničkoj ljekarni	2
V5. Farmakokinetika u kliničkoj farmakologiji	2

Ukupno sati nastave iz predmeta Klinička farmakologija:

45 P + 15 V = 60 student sati

(45 x 2 + 15 x 2 skupine = 120 norma sati)